

$$\times \eta^{\alpha\beta} K^{\gamma\delta} T^{\epsilon\zeta} K^{\eta\theta}$$

— 1571

ΔΤΖΤΕ.

τὰς αἰ ἀποτὼμ $\overline{\alpha\beta\beta\gamma}$ ἵσαται τῷ τῷ δις ὑποτὼμ $\overline{\alpha\beta\beta\gamma}$
 ἐν τῷ ἀποτὼμ
 $\overline{\alpha\beta}$ ὡς ἔστιν αἰ
 ποτὼμ $\overline{\alpha\beta\beta\gamma\mu\delta}$
 ζομεται τοῦ δις ὑποτὼμ $\overline{\alpha\beta\beta\gamma}$ τῷ ἀποτὼμ $\overline{\alpha\beta}$:
 ὅτι δις ὁ ἀθροῖς διμὰ μὲν ἀσύμμετροι συμπεσόντες ποιοῦ
 σαι τομὴν σὺν ἑξ ἑκτόν μὲν ἑκτὴν ἀποτὼμ τῇ ῥα γὰρ αἰ
 μῶς. το δὲ ὑποτὼμ ῥητομ. ἢ ὁ ῥη ἀθροῖς ἀπο γοσ
 αἰ. ἡ γὰρ ὅθω δὲ ῥητομ ἐν μῶς διμὰ μὲν ἑκτὴν σὺν ἑξ
 ὅθω σὺν γὰρ δις ὁ ἀθροῖς διμὰ μὲν ἀσύμμετροι αἰ $\overline{\alpha\beta\beta\gamma}$
 ποιοῦσαι τὰς ποτὼμ μὲν αἰ γὰρ ὅτι ἀπο γοσ αἰ ἢ $\overline{\alpha\beta}$.
 ὡς γὰρ το σὺν ἑξ μὲν ἑκτὴν ἀποτὼμ $\overline{\alpha\beta\beta\gamma}$ μῶς
 αἰ. το δὲ δις ὑποτὼμ $\overline{\alpha\beta\beta\gamma}$ ῥητομ. σύμμετρον αἰ
 αἰ το σὺν ἑξ μὲν ἑκτὴν ἀποτὼμ $\overline{\alpha\beta\beta\gamma}$ τῷ δις ὑ
 ποτὼμ $\overline{\alpha\beta\beta\gamma}$ ὡς ἔστιν σὺν ἑξ τὸ ἀποτὼμ $\overline{\alpha\beta}$ αἰ
 σύμμετρον αἰ τῷ δις ὑποτὼμ $\overline{\alpha\beta\beta\gamma}$ ῥητομ δὲ το
 δις ὑποτὼμ $\overline{\alpha\beta\beta\gamma}$ ἀπο γοσ αἰ το ἀποτὼμ $\overline{\alpha\beta}$ αἰ
 ἀπο γοσ αἰ ἢ $\overline{\alpha\beta}$. ἡ γὰρ ὅθω δὲ ῥητομ ἐν μῶς διμὰ
 μὲν ῥητομ δὲ ἐν μῶς διμὰ μὲν ἑκτὴν αἰ τῇ γὰρ. δις
 το διμὰ αἰ δις ὡς
 ριστομὴν ῥητομ το
 δὲ μῶς ἐν δις αἰ
 τοῦ ῥητοῦ ποτὼμ ὑποτὼμ. ποτὼμ τομ ῥητομ ἑκτὴν ὅθω :
 ὅτι δις ὁ ἀθροῖς διμὰ μὲν ἀσύμμετροι συμπεσόντες ποιοῦ
 σαι τὸ τὸ σὺν ἑξ μὲν ἑκτὴν ἀποτὼμ τῇ ῥα γὰρ αἰ
 μῶς ἐν τοῦ ἀποτὼμ μῶς ἐν δις ἀσύμμετρον τῷ σὺν ἑξ

